PUBLICATION NUMBER

04214650

PUBLICATION DATE

05-08-92

APPLICATION DATE

12-12-90

APPLICATION NUMBER

: 02401469

APPLICANT: NEC KYUSHU LTD;

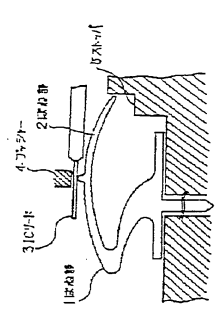
INVENTOR: KAWAHARA SHOICHI;

INT.CL.

: H01L 21/66 G01R 1/067 G01R 31/26

TITLE

: CONTACT FOR AUTOHANDLER USE



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a stable contact pressure by means of a short stroke by a method wherein a stopper with which the tip of a spring part comes into contact by means of a stroke by a pusher is installed and a spring constant is changed before and after the spring part comes into contact with the stopper.

> CONSTITUTION: A spring part 1 is a spring part which is always subjected to a pressure; and a contact pressure with an IC lead 3 is obtained in such a way that it is proportional to a stroke by a pusher 4 which presses the IC lead 3. When the stroke by the pusher 4 is made much longer, a spring part 2 is supported by a stopper 5. After that, a contact pressure in which a spring constant by the spring part 1 and that by the spring part 2 have been composed is obtained. In this manner, one contact is provided with two spring parts whose spring constants are the same or different, and one or both spring parts are used. Thereby, the contact pressure form a weak one to a strong one by means of a short pressure stroke can be changed without replacing the contact.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出題公開番号

特開平4-214650

(43)公開日 平成4年(1992)8月5日

(51) int.Cl.5		說別記号	厅内整理番号	FI	技術表示箇所
H01L	21/66	G	7013-4M		
G01R	1/067	С	9016-2G		
	31/26	J	8411-2G		

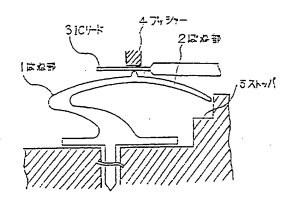
			審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)
(21)出願番号	特願平2-401469		(71) 出願人 000164450 九州日本電気株式会社
(22)出願日	平成2年(1990)12月12日		熊本県熊本市八幡町100番地
		t en	(72) 発明者 河原 章一 熊本県熊本市八幡町100番地九州日本電気 株式会社内
	·		(74)代理人 弁理士 内原 晋
		٠,	=
		٠٠	± .

(54) 【発明の名称】 オートハンドラ用接触子

(57) 【要約】

【構成】ブッシャー4を押し下げICリード3をばね部 1に押圧接触させるストローク途中で、ばね部2の先輩 が当徒するストッパー5を設け、その後のストロークに 対しばね定数を変化させている。

【効果】短かい押圧ストロークで弱い接触圧から強い接 触圧まで変化させることができるので、ばね部の変形も 少なくてすみ、また接触抵抗も小さく安定した電気特性 試験を行なうことができる。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ICリードをブッシャーにてばね部に押 圧接触させるオートハンドラ用接触子において、ブッシ ヤーのストロークによりばね部の先端を当接させ、ばね 定数を変化させるためのストッパを設けたことを特徴と するオートハンドラ用接触子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はIC製造工程に用いるオ ートハンドラ用接触子に関するものである。

 $\{00002\}$

【従来の技術】従来のオートハンドラ用接触子は、図3 の縦断面図に示すように、ばね定数が一定の板ばね状の ばね部1を1つだけ有し、1Cリード3をブッシャー4 で押圧してばね部1に接触させている。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] 従来のオートハンドラ 用接触子では、ICリードとの接触圧は押圧するブッシ ャーのストロークとの比例関係にあるだけで、強い接触 ね性の強い別の接触子と交換する必要があった。

【0004】また、押圧するストロークを極端に増した 場合は長期間の使用でそのばね性が変化し、安定した接 触圧を得ることができなくなり、I Cリード間との接触 抵抗が増し、電気特性が劣化してしまうという問題点が あった。また、別の接触子と交換する場合は、その交換 に要する時間が長時間必要となり、高価な設備を長時間 停止させなければならないという問題点もあった。

[0005]

【謀題を解決するための手段】本発明のオートハンドラ 30 る。 用接触子は、プッシャーのストロークによにばね部の先 端を当接させるためのストッパを設け、ばね部がこのス トッパに当たる前と後でばね定数を変化させて、短かい ストロークで安定した接触圧が得られるようにしてい

[0006]

【実施例】次に本発明の一実施例を図面を用いて説明す

る。図1は本発明の一製施例を示すオートハンドラ用技 触子の縦断面図である。1本の接触子にばね定数が同一 または異なる2つのばね部を有している。ばね部1は常 に押圧を受けるばね部であり、ICリード3を押えるプ ッシャー4のストロークに比例してICリード2との技 触圧が得られる。 プッシャー4のストロークを更に長く すると、図2に示す様に、ばね部2がストッパ5に支持 され、以降はばね部1とばね部2の持つばね定数が合成 された接触圧が得られる。

[0007]

【発明の効果】以上説明したように本発明のオートハン ドラ用接触子は、1本の接触子に同一または異なるばね 定数を持つ2つのばね部を持ち、これを一方又は双方と も使用することにより、短かい押圧ストロークで弱い接 触圧から強い接触圧まで、接触子を交換することなく変 化させることができる。

【0008】従って、強い接触圧を得る為に、押圧スト ロークを長くして接触子の変形を招くことも少なくな り、接触抵抗も小さく、安定した電気特性試験を行なう 圧を得る為には押圧するストロークを極端に増すか、ば 20 ことができるという効果がある。更に、軽い接触圧から 強い接触圧を得る為に、接触子を長時間かけて交換する 必要もない為、高価な設備を有効に使用できるという効 果がある.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の動作前を示す経断面図であ

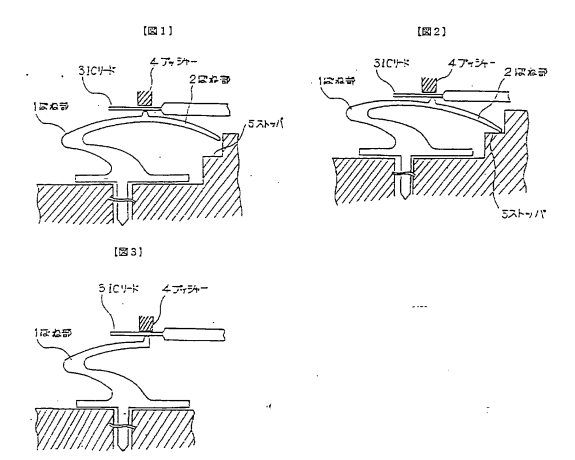
【図2】本発明の一実施例の動作後を示す経断面図であ

【図3】従来のオートハンドラ用接触子の縦断面図であ

【符号の説明】

- 1 バネ部
- バネ部
- ICリード
- プッシャー
- ストッパ

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY